

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Drenaż odprowadzający wodę na terenie Skansenu „Królowa Luiza” w Zabrze przy ul. Sienkiewicza

Rodzaj materiału	Parametry
Rury kanalizacyjne	Materiał PCV-U Średnice: 160*4,4mm, 110*3,4mm, 200*5,9mm
Rury drenarskie	Materiał PCV-U Średnice: 126/113mm, 90/82mm, z otworami wielkości 2,5*5,0mm i otworami pod kątem 220°
Studzienki	Materiał: tworzywo sztuczne (PCV, PE, itp.) Średnice: 315mm, 425mm
Kształtki do montażu	Materiał PCV-U Trójniki, zaślepki
Geowłóknina	Gramatura: 320 g/m ² Wytrzymałość na rozciąganie: 25kN/m Wytrzymałość na przebicie: 3400N
Warstwa nieprzepuszczalna	Gлина o współczynniku filtracji $k < 0.058 \cdot 10^{-6}$
Żwir	Płukany, frakcja 6 – 16mm
Thuczeń	Kruszywo naturalne łamane, frakcja 28 – 63mm
Piasek gruby	Frakcja 0,5 – 1,0mm
Rura osłonowa	Stal utwardzona fi 304.00 mm x 2.00 mm
Cement	CEM II 32,5R